



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・60Hz	暖房EER 50℃・60℃・60Hz	消費電力(AFP) 消費電力(AFP)	区分名			
R2DP80AA	FHC-P80A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8b		
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8b		
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	5.2	8c		
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	8b		
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	8c		
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8c		
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c		
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c		
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c		
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c		
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8c		
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8c		
R2DP12AA	FHC-P12A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	3.2	2.34	5.3	5.3	8c	
	FHC-P12A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1	5.1	8c	
	FHC-P64A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	2.39	5.1	5.1	8c	
	FHC-P64A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	8c	
	FHC-P12A	1	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.45	4.2	4.2	8c	
	FHC-P12A	2	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.03	3.9	3.9	8c	
	FHC-P12A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	8c	
	FHC-P64A	2	10.0	11.2	3.31	3.31	3.00	3.00	4.0	4.0	8c	
	FHC-P12A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	4.0	8c	
	FHC-P12A	1	10.0	11.2	3.26	3.26	2.71	2.71	2.3	2.3	8c	
	FHC-P12A	2	10.0	11.2	4.13	4.13	3.29	3.29	4.0	4.0	8c	
	FHC-P64A	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.4	4.4	8c	
R2DP140B	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	4.2	8c	
	FHC-P140A	1	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	2.71	4.1	4.1	8c	
	FHC-P140A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	4.1	8c	
	FHC-P64A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8c	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	8c	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.92	2.99	5.7	5.7	8c	
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8c	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	3.22	3.22	3.27	3.27	5.1	5.1	8c	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.79	3.68	5.4	5.4	8c
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	8c	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	3.86	3.86	3.51	3.64	4.7	4.7	8c	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.13	4.13	3.43	3.43	4.6	4.6	8c	
R2DP140B	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	3.43	4.6	4.6	8c	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.24	4.24	3.47	3.39	5.0	5.0	8c	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	3.58	3.58	3.32	3.35	5.1	5.1	8c	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	3.55	3.55	3.30	3.33	5.1	5.1	8c	
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8c	
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	4.73	4.73	3.76	3.90	3.4	3.4	8c	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	3.43	3.43	3.32	3.35	5.1	5.1	8c	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	3.88	3.88	3.81	3.84	4.1	4.1	8c	
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8c	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8c	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8c	

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	消費電力 消費電力(AFP)	区分名
FHC-P80A FHC-P12A FHC-P140A	3.6	6.0	8a
	4.0	6.9	8a
	4.4	7.8	8a
	4.8	8.7	8a
	5.2	9.6	8a
	5.6	10.5	8a
	6.0	11.4	8a
	6.4	12.3	8a
	6.8	13.2	8a
	7.2	14.1	8a
	7.6	15.0	8a
	8.0	15.9	8a
FHC-P12A FHC-P140A	3.6	6.0	8b
	4.0	6.9	8b
	4.4	7.8	8b
	4.8	8.7	8b
	5.2	9.6	8b
	5.6	10.5	8b
	6.0	11.4	8b
	6.4	12.3	8b
	6.8	13.2	8b
	7.2	14.1	8b
	7.6	15.0	8b
	8.0	15.9	8b

●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン エアコン株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikinco.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニット	型内ニット	形式	台数	光出力 (W)	電圧 (V)	消費電力 (W)	最大出力 (W)	最大パルス (μs)	区別			
RDP16DA	FP-P16DA5	1	14.0	16.0	3.32	3.72	5.0H	62.9	50	50	ac	
	FP-P16DA6	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	ac	
	FP-P50DA5	2	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.58	5.8	ac		
	FP-P50A	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.4	4.4	ac	
	FP8DA	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	ac	
	AP5DA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.33	5.0	5.0	ac	
	FP-P16DA	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac	
	FP3DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.77	4.5	4.5	ac	
	FP3DA	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4	ac	
	FP-P16DA	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac	
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.32	4.47	4.42	4.42	4.4	4.4	ac	
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	3.85	3.91	4.12	4.12	4.6	4.6	ac	
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.30	4.34	4.18	4.18	4.7	4.7	ac	
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.32	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	ac	
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7	4.7	ac	
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.6	4.6	ac	
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	3.95	3.95	4.42	4.06	5.1	5.1	ac	
	FP-P16DA	1	14.0	16.0	3.59	3.58	4.42	4.06	5.1	5.1	ac	
	FP-P16DA	1	14.0	16.0	3.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac	
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.4	4.2	4.7	4.7	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac	
	FP-P16DA	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	ac	
	FP-P16DA	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac	
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac	

●省エネ基準について

型名・ニッケル 形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル 濃度(%)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
その他	25.0	4.0	ah

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$